ZENTRALBLATT FÜR MATHEMATIK UND IHRE GRENZGEBIETE

REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK MATHEMATISCHE PHYSIK • ASTROPHYSIK

HERAUSGEGEBEN VON

P. ALEXANDROFF

W. BLASCHKE HAMBURG H. BOHR KOPENHAGEN R. COURANT NEW YORK G.H. HARDY

F. HUND

LEIPZIG

G. JULIA VERSAILLES H. KIENLE GÖTTINGEN T. LEVI-CIVITA ROM

R. NEVANLINNA HELSINKI

J. D. TAMARKIN PROVIDENCE R. I. H. THIRRING

O. VEBLEN

B. L. VAN DER WAERDEN LEIPZIG

REDAKTION:

O. NEUGEBAUER KOPENHAGEN

17. BAND



BERLIN
VERLAG VON JULIUS SPRINGER
1938

Inhaltsverzeichnis

s. a. das Register am Schluß des Bandes.

Grundlagenfragen, Philosophie, Logik 49, 50, 145, 146, 241-243, 337, 338.

Geschichtliches 50, 289, 290, 385.

Algebra und Zahlentheorie 1-5, 50-57, 97-104, 146-152, 193-199, 243-248, 290-296, 338-342, 386 bis 391.

Gruppentheorie 6, 7, 57-59, 153-155, 199, 200, 297-299, 391, 392.

Mengenlehre und reelle Funktionen 7-9, 59-61, 105-107, 156-159, 201-203, 299-301, 343-347.

Analysis
9-26, 61-76, 107-123, 160-174, 204-218, 249-270, 301-315, 347-365, 393-410.

Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik und Anwendungen 26-28, 76-79, 124-127, 175-177, 270-275, 315, 316, 365-367, 410-415.

Numerische und graphische Methoden 79, 80, 177, 178, 317, 318, 367, 368, 415, 416.

Geometrie
28-40, 81-92, 127-135, 178-191, 218-233, 275-280, 318-330, 368-378,
417-429.

Mechanik
41, 42, 135—138, 281—285, 379—382.

Mathematische Physik 42-47, 92-95, 138-141, 191, 192, 234-236, 285, 286, 330-332, 382, 383.

Relativitätstheorie 95, 96, 142, 236—238, 332—334, 384, 429, 430.

Astrophysik
47, 48, 96, 143, 144, 239, 240, 287, 288, 334—336, 431, 432.

Autorenregister 433. Sachregister 452.

Berichtigungen 465.

